

Руководство пользователя

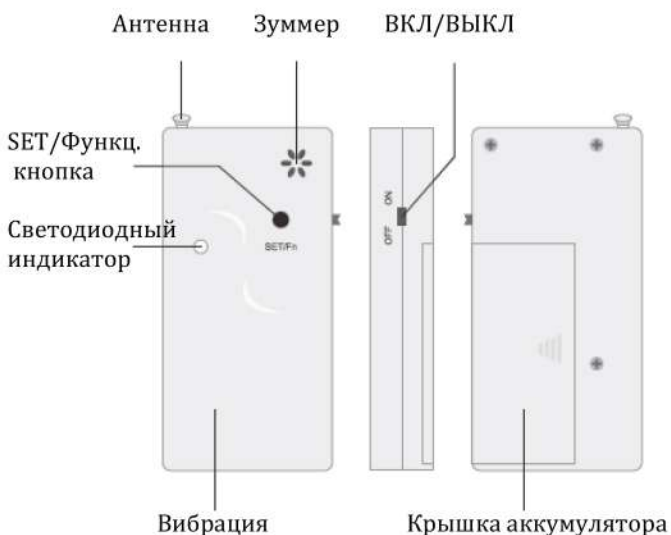
Приемник вызова JSQ-2

Спасибо, что выбрали наше беспроводное оборудование. Перед использованием, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

Технические данные

Рабочая частота: 433,92МГц
 Рабочее напряжение: DC3В (AAA x 2)
 Рабочий ток: ≤ 32мА
 Режим дешифровки: код обучения
 Рабочая температура: -10°C~+50°C
 Габариты продукта: 80 × 38 × 15мм

Внешний вид и управление



SET/функциональная кнопка:

1. Подсоедините передатчик (инструкцию смотрите выше)
2. Функциональный переключатель: удерживайте в течение 3 секунд, чтобы переключить функцию приглашения
вибрация/зуммер/вибрация+зуммер

Рис. 1

Сопряжение



① включите устройство. В течение 30 сек. нажмите кнопку SET и удерживайте в течение 6 секунд. Загорится светодиодный индикатор, что означает вход в статус сопряжения.

Примечание: если прошло более 30 секунд с момента включения, вы не сможете запустить статус сопряжения. Это необходимо, чтобы избежать неправильной работы устройства.

② Затем нажмите кнопку на передатчике. Светодиодный индикатор мигнет дважды, что значит «сопряжение выполнено».

③ Включите устройство. В течение 30 сек. нажмите кнопку SET и удерживайте в течение 10 секунд, чтобы удалить все сопряженные передатчики.

Способ использования

Например, используйте кнопочный передатчик для вызова клиентов или официантов. Нажмите кнопку 1, и приемник № 1 примет вызов и воспроизведет вибрацию/зуммер/световой сигнал в качестве приглашения. Так же по аналогии нажмите кнопку 122 ...



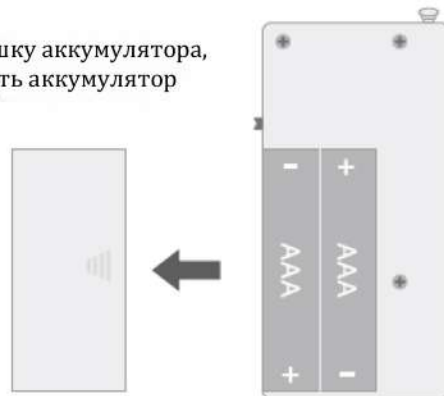
Функция приглашения

Во время вызова приемник будет вибрировать или жужжать в течение 5 секунд. Светодиодный индикатор будет мигать в течение 30 секунд, после чего отключится.

Нажмите и удерживайте кнопку «SET/Fn» на передней крышке в течение 3 секунд. Это позволит переключать режимы приглашения «**вибрация/зуммер/вибрация + зуммер**»

Замена элементов питания

Снимите крышку аккумулятора, чтобы заменить аккумулятор (AAA×2)



Примечание: данный приемник в большей степени работает с кнопочной клавиатурой вызова для реализации самообслуживания или вызова кухни. Чтобы правильно использовать клавиатуру, пожалуйста, прочитайте руководство пользователя.